

01.00 PLANTA BAIXA - DEMOLIÇÃO/CONSTRUÇÃO  
ESCALA 1:100



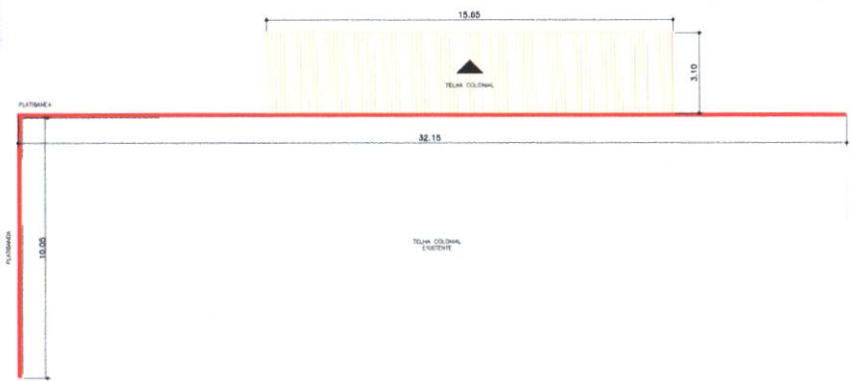
**QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES**

LEG.	DESCRIÇÃO
	DEMOLIR
	CONSTRUIR

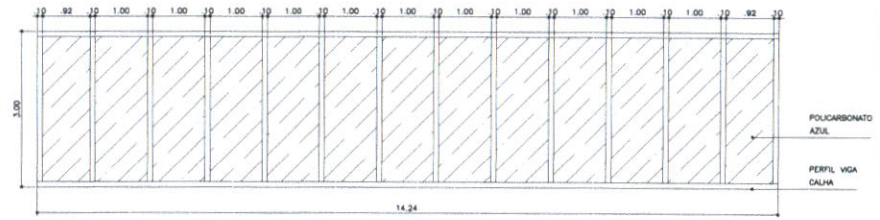
**Ibiapina**  
SERVIÇOS E CONSTRUÇÕES

Avenida Dom Laís nº 506, Sala 1512  
CEP 60160-216, Fortaleza / CE  
CNPJ: 08.753.223/0001-31  
Tel: (85) 9 9694 7999 /  
ibiapinaservicos@gmail.com

PROJETO	REFORMA E AMPLIAÇÃO DO HOSPITAL MUNICIPAL DE INDEPENDÊNCIA-CE
CLIENTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE INDEPENDÊNCIA
LOCAL	INDEPENDÊNCIA-CE
CONTEÚDO	PLANTA BAIXA - DEMOLIÇÃO/CONSTRUÇÃO
RESPONSÁVEL TÉCNICO	GIORDANO CARVALHO
RESPONSÁVEL FISCAL	GEORDANO PINHEIRO
DATA	SETEMBRO/2021
ESCALA	INDICADA
APROVADO	01 E 02 - HOSPITAL_MUNICIPAL.dwg
APPROVADO	01/08

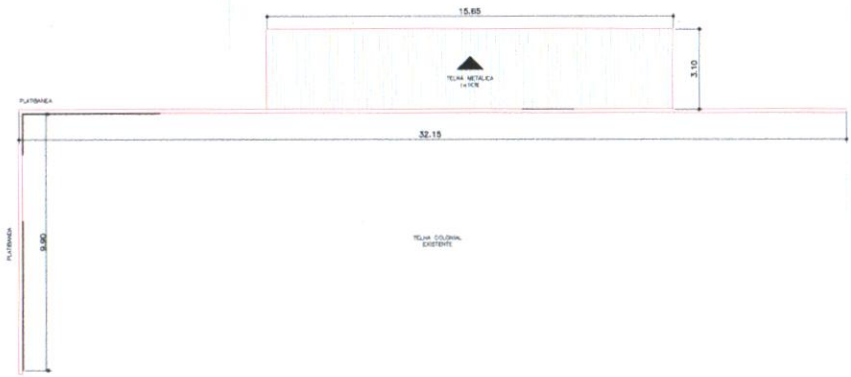


02.00 PLANTA DE COBERTA - DEMOLIÇÃO/CONSTRUÇÃO  
ESCALA 1/100

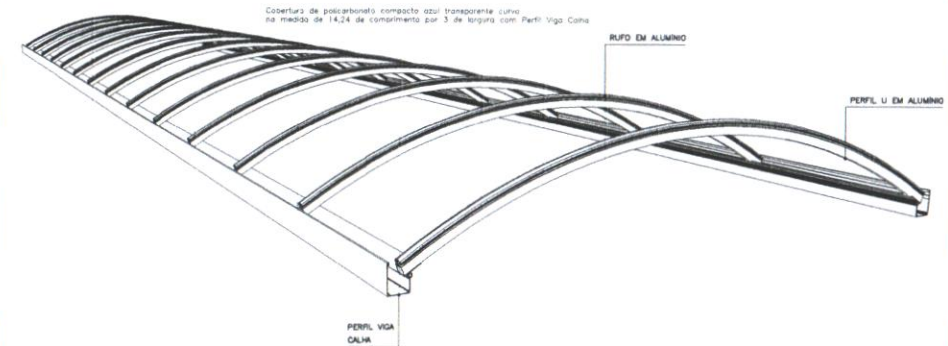


02.01 PLANTA DE COBERTA - ESTRUTURA METÁLICA  
ESCALA 1/50

Cobertura de policarbonato compacto azul transparente curvo na medida de 14,24 de comprimento por 3 de largura com Perfil Viga Calha

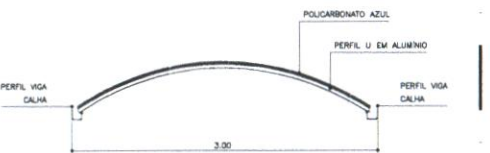


02.02 PLANTA DE COBERTA  
ESCALA 1/100



02.03 DETALHE - ESTRUTURA METÁLICA  
ESCALA 1/50

Cobertura de policarbonato compacto azul transparente curvo na medida de 14,24 de comprimento por 3 de largura com Perfil Viga Calha



02.04 DETALHE - ESTRUTURA METÁLICA  
ESCALA 1/25

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

LEG.	DESCRIÇÃO
	DEMOLIR
	CONSTRUIR

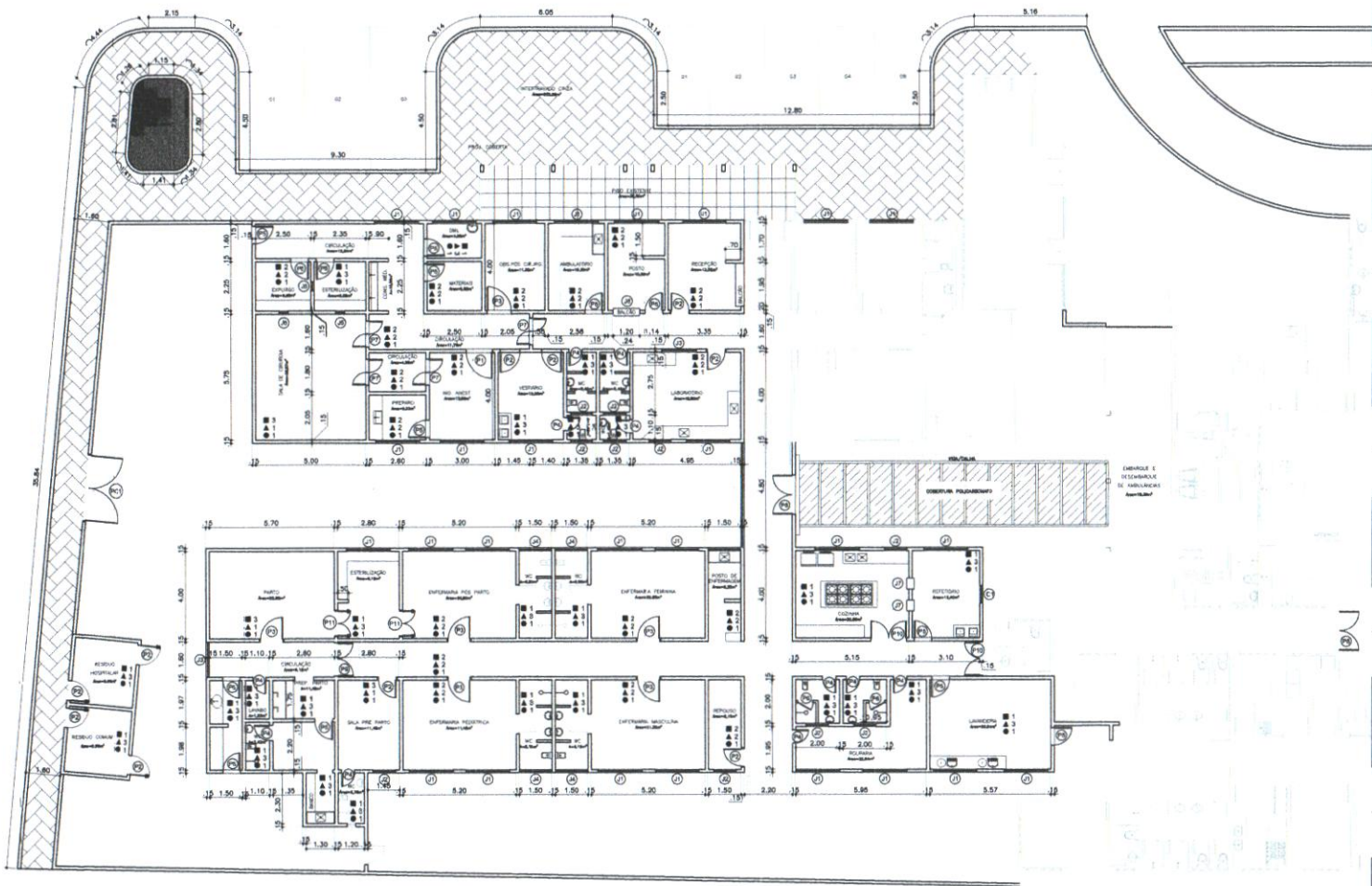


**Ibiapina**  
SERVIÇOS E CONSTRUÇÕES

Avenida Dom Luis nº 500, Sala 1512  
CEP 60160-230, Fortaleza / CE  
CNPJ: 06.155.223/0001-31  
Tel: (85) 9 9694 7999 /  
ibiapinaservicos@gmail.com

PROPOSTA	CREA/CAU	CREA/CAU	CREA/CAU
APPROV. BOMBERIOS	APPROV. PREFEITURA		

PROJETO Nº	01	DESCRIÇÃO	
PROJETO	REFORMA E AMPLIAÇÃO DO HOSPITAL MUNICIPAL DE INDEPENDÊNCIA-CE		
CLIENTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE INDEPENDÊNCIA		
LOCAL	INDEPENDÊNCIA-CE		
CONTEÚDO	PLANTA DE COBERTA - DEMOLIÇÃO/CONSTRUÇÃO	RESPONSÁVEL TÉCNICO	GIORDANO CARVALHO
	PLANTA DE COBERTA	PROJETO E RUBRICA	GIORDANO PINHEIRO
DATA	SETEMBRO/2021	ESCALA	IND-CADA
PROJETO	01 E 02 - HOSPITAL_MUNICIPAL.dwg		02/08



03.00 PLANTA BAIXA - IMPLANTAÇÃO 01  
ESCALA 1/100

### QUADRO DE ESQUADRIAS

#### 1 - PORTAS

QTDDE	Nº	DIMENSÃO	ESPECIFICAÇÕES
01	P1	1,20m x 2,10m	PORTA DE ABIRIR DE MADEIRA COM PINTURA NA COR BRANCA. VISO EM VIDRO E CHAPA METÁLICA ATÉ 1,10 M (1 FOLHA)
10	P2	0,80m x 2,10m	PORTA DE ABIRIR DE MADEIRA COM PINTURA NA COR BRANCA (1 FOLHA)
06	P3	1,10m x 2,10m	PORTA DE ABIRIR DE MADEIRA COM PINTURA NA COR BRANCA. VISO EM VIDRO E CHAPA METÁLICA ATÉ 1,10 M (1 FOLHA)
11	P4	0,80m x 2,10m	PORTA DE ABIRIR DE MADEIRA COM PINTURA NA COR BRANCA (1 FOLHA)
13	P5	0,80m x 2,10m	PORTA DE ABIRIR DE MADEIRA COM PINTURA NA COR BRANCA. VISO EM VIDRO E CHAPA METÁLICA ATÉ 1,10 M (1 FOLHA)
02	P6	0,80m x 1,80m	PORTA DE ABIRIR DE MADEIRA COM PINTURA NA COR BRANCA (1 FOLHA)
04	P7	1,20m x 2,10m	PORTA DE ABIRIR DE MADEIRA COM PINTURA NA COR BRANCA. VISO EM VIDRO E CHAPA METÁLICA ATÉ 1,10 M (2 FOLHAS)
03	P8	1,80m x 2,10m	PORTA DE ABIRIR DE MADEIRA COM PINTURA NA COR BRANCA. VISO EM VIDRO E CHAPA METÁLICA ATÉ 1,10 M (2 FOLHAS)
01	P9	1,50m x 2,10m	PORTA DE ABIRIR DE MADEIRA COM PINTURA NA COR BRANCA. VISO EM VIDRO E CHAPA METÁLICA ATÉ 1,10 M (2 FOLHAS)
03	P10	1,80m x 2,10m	PORTA DE ABIRIR DE MADEIRA COM PINTURA NA COR BRANCA. VISO EM VIDRO E CHAPA METÁLICA ATÉ 1,10 M (2 FOLHAS)
02	P11	1,20m x 2,10m	PORTA DE ABIRIR DE MADEIRA COM PINTURA NA COR BRANCA. VISO EM VIDRO E CHAPA METÁLICA ATÉ 1,10 M (2 FOLHAS)

#### 2 - JANELAS

QTDDE	Nº	DIMENSÃO	H. PÉTIMO	ESPECIFICAÇÕES
21	J1	2,00m x 0,80m	1,80m	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO DE CORNER - 4 FOLHAS
10	J2	1,00m x 0,80m	1,80m	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO DE CORNER - 2 FOLHAS
02	J3	1,80m x 0,80m	1,80m	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO DE CORNER - 3 FOLHAS
04	J4	1,80m x 0,80m	1,80m	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO DE CORNER - 3 FOLHAS
03	J5	0,40m x 0,40m	1,00m	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO INCOLOR 6mm
01	J6	1,20m x 1,00m	1,10m	VÃO DE JANELA COM BANCADA
02	J7	0,80m x 0,80m	1,10m	VÃO DE JANELA COM BANCADA

#### 3 - COBOGÓS

QTDDE	Nº	DIMENSÃO	H. PÉTIMO	ESPECIFICAÇÕES
01	C1	0,80m x 1,00m	1,80m	CORRIGÓ EXISTENTE

#### 4 - PORTÕES

QTDDE	Nº	DIMENSÃO	ESPECIFICAÇÕES
01	PC1	3,10m x 1,20m	PORTÃO METÁLICO (2 FOLHAS)

### QUADRO DE ESQUADRIAS

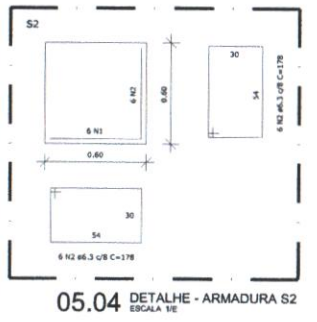
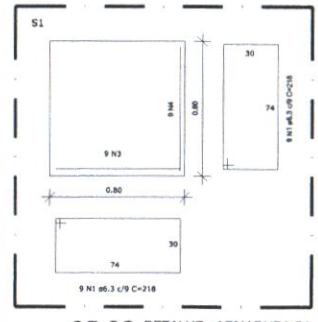
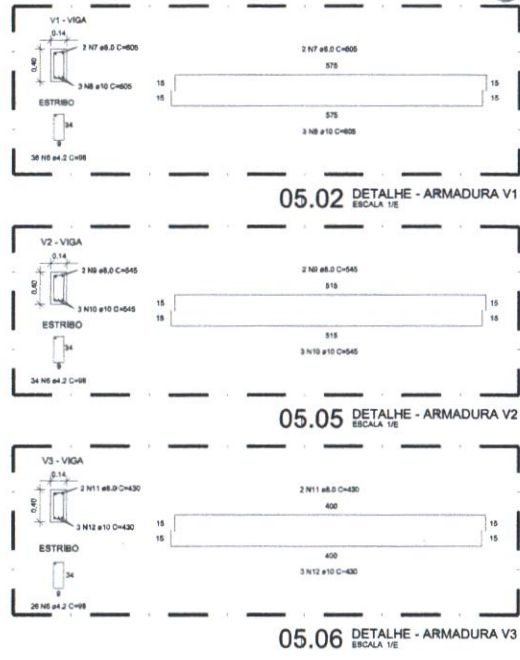
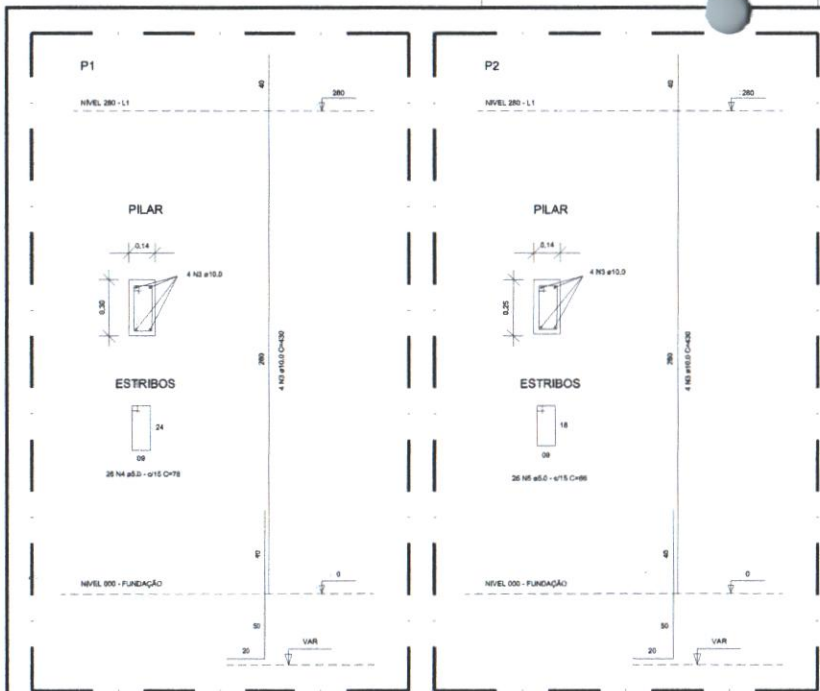
<input type="checkbox"/>	PISO	ESPECIFICAÇÕES
01		PORCELANATO NA COR BRANCO NEVE (60x60cm)
02		PORCELANATO NA COR CREME (60x60cm)
03		PISO VINÍLICO HOSPITALAR
<input type="checkbox"/>	PAREDE	ESPECIFICAÇÕES
01		PINTURA EPOXI HOSPITALAR NA COR BRANCO NEVE
02		PINTURA EPOXI HOSPITALAR NA COR BRANCO BELO
03		CERÂMICA NA COR BRANCO NEVE (30x30cm)
<input type="checkbox"/>	TETO	ESPECIFICAÇÕES
01		PINTURA ACRÍLICA NA COR BRANCO NEVE



		Avenida Dom Luis nº 500, Sala 1512 CEP 86190-230, Foz de Iguaçu / PR CNPJ: 08.733.223/0001-31 Tel: (85) 9 5694 7999 / ibiapinaservico@gmail.com	
PROPOSTA	PREÇO	DATA	ASSINATURA

REVISÃO Nº	01	REVISÃO	
PROJETO	REFORMA E AMPLIAÇÃO DO HOSPITAL MUNICIPAL DE INDEPENDÊNCIA-CE		
CLIENTE	PREFEITURA MUNICIPAL INDEPENDÊNCIA		
LOCAL	INDEPENDÊNCIA-CE		
CONTEÚDO	PLANTA BAIXA - IMPLANTAÇÃO 01		
RESPONSÁVEL TÉCNICO	GIORDANO CARVALHO		
PROJETO E RUBRICA	GIORDANO PINHIRO		
DATA	SETEMBRO/2021	ESCALA	INDICADA
PROJETO	03 - HOSPITAL_MUNICIPAL.dwg		03/08





05.00 DETALHE - ARMADURA P1  
ESCALA 1/E

05.01 DETALHE - ARMADURA P2  
ESCALA 1/E

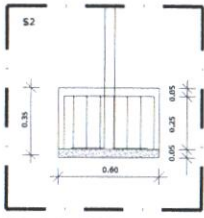
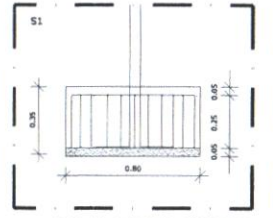
05.02 DETALHE - ARMADURA V1  
ESCALA 1/E

05.05 DETALHE - ARMADURA V2  
ESCALA 1/E

05.06 DETALHE - ARMADURA V3  
ESCALA 1/E

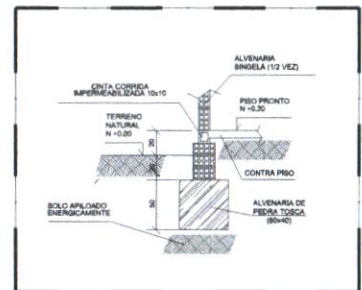
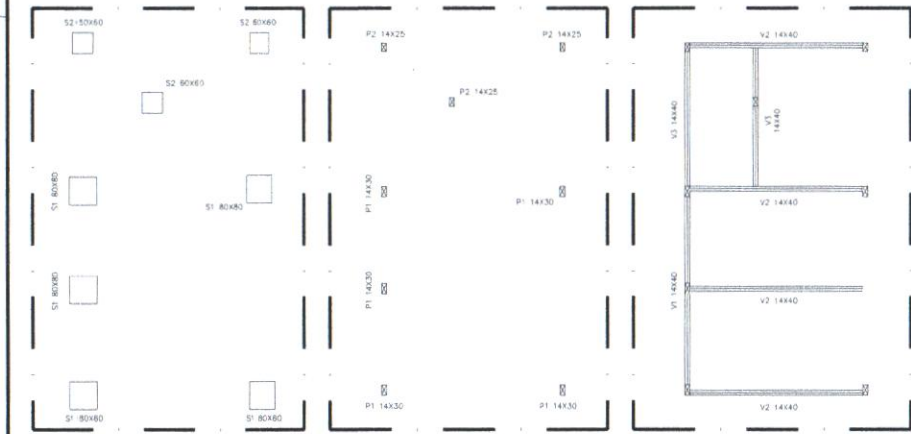
05.03 DETALHE - ARMADURA S1  
ESCALA 1/E

05.04 DETALHE - ARMADURA S2  
ESCALA 1/E



05.07 CORTE - SAPATA 01  
ESCALA 1/E

05.08 CORTE - SAPATA 02  
ESCALA 1/E



05.12 DETALHE - ALICERCE CORRIDO  
ESCALA 1/E

05.09 PLANTA BAIXA - LOC. SAPATAS  
ESCALA 1/75

05.10 PLANTA BAIXA - LOC. PILARES  
ESCALA 1/75

05.11 PLANTA BAIXA - LOC. VIGAS  
ESCALA 1/75

RELAÇÃO DO AÇO				
AÇO	N	DIAM (mm)	Q UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CASO 1	8,3	80	214	19.800
CASO 2	8,3	36	178	6.408
CASO 3	10,0	32	430	13.780
CASO 4	8,0	126	78	10.140
CASO 5	8,0	78	86	5.148
CASO 6	4,2	286	88	22.148
CASO 7	8,0	2	808	1.310
CASO 8	10,0	3	858	1.815
CASO 9	8,0	8	548	4.380
CASO 10	10,0	12	548	8.640
CASO 11	8,0	4	430	1.720
CASO 12	10,0	6	430	2.680

RESUMO DO AÇO				
AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	COEF. PESO = 10 % (kg)	
CASO 1	8,3	200,28	0,348	71,20
CASO 2	8,0	72,80	0,363	31,51
CASO 3	10,0	346,95	0,824	180,91
CASO 4	8,0	231,48	0,188	28,56
CASO 5	8,0	182,88	0,154	25,02

OBIS: O CONCRETO UTILIZADO SERÁ DE 25 MPa.



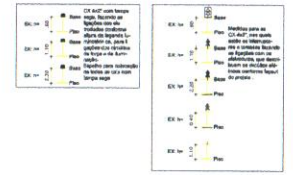
		Avenida Dom Luís nº 500, Sala 1512 CEP 80190-230, Fortaleza / CE CNPJ: 08.753.223/0001-31 Tel: (85) 9 3694 7999 / ibiapiaservicos@gmail.com		PROPOSTA Nº: _____ DATA: _____ VALOR: _____ VALOR: _____ VALOR: _____		PROJETO Nº: _____ DATA: _____ VALOR: _____ VALOR: _____ VALOR: _____	
SERVIÇOS E CONSTRUÇÕES		CREA/CAU: _____ CREA/CAU: _____ CREA/CAU: _____		CREA/CAU: _____ CREA/CAU: _____ CREA/CAU: _____		CREA/CAU: _____ CREA/CAU: _____ CREA/CAU: _____	
APROVAÇÃO: _____ DATA: _____		APROVAÇÃO: _____ DATA: _____		APROVAÇÃO: _____ DATA: _____		APROVAÇÃO: _____ DATA: _____	

PROJETO Nº:	01	DESCRIÇÃO:	REFORMA E AMPLIAÇÃO DO HOSPITAL MUNICIPAL DE INDEPENDÊNCIA-CE
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE INDEPENDÊNCIA	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	GIORDANO CARVALHO
LOCAL:	INDEPENDÊNCIA-CE	PROJETO E EXECUÇÃO:	GIORDANO PINHEIRO
DATA:	SETEMBRO/2021	ESCALA:	INDICADA
PROJETO:	05 - HOSPITAL MUNICIPAL.dwg	DATA:	05/08

*[Handwritten signature]*



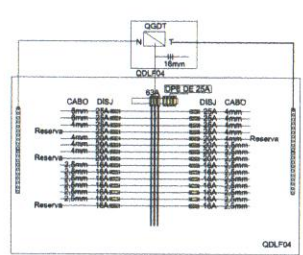
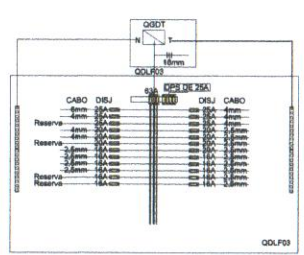
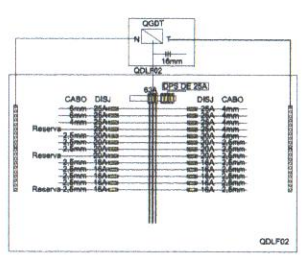
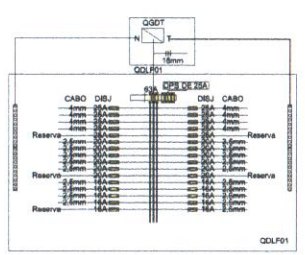
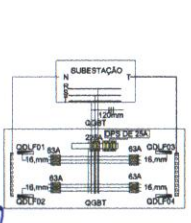
LEGENDA - LANTERNAS E QUANTIDADES	LANTERNA	METRO	TOTAL
1	Tubo aço de 100 mm x 4 mm	+	10
2	Cabo 100 de 100 mm	+	320
3	Chave 100 de 100 mm	+	100
4	Tubo aço de 50 mm	+	3
5	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
6	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
7	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
8	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
9	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
10	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
11	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
12	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
13	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
14	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
15	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
16	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
17	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
18	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
19	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
20	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
21	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
22	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
23	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
24	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
25	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
26	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
27	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
28	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
29	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
30	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
31	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
32	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
33	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
34	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
35	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
36	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
37	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
38	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
39	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
40	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
41	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
42	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
43	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
44	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
45	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
46	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
47	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
48	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
49	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
50	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
51	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
52	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
53	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
54	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
55	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
56	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
57	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
58	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
59	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
60	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
61	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
62	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
63	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
64	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
65	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
66	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
67	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
68	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
69	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
70	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
71	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
72	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
73	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
74	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
75	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
76	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
77	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
78	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
79	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
80	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
81	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
82	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
83	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
84	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
85	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
86	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
87	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
88	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
89	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
90	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
91	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
92	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
93	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
94	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
95	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
96	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
97	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
98	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
99	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100
100	Tubo aço comun. 50x50 mm em PVC 10 x 1,20 m do piso	+	100



PROVA DE CARGA PARA VERIFICAÇÃO DAS DIMENSÕES DE SEÇÃO DE CORTA DE CADA UM DOS DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO CONTRA SOBRECARGA E CURTO-CIRCUITO.

As pra 100 e 50 mm, que não se trata de aparelho de proteção, devem ser dimensionadas de acordo com o artigo 618, inciso II, da ABNT NBR 5444.

06.00 PLANTA BAIXA - ELETRICO 01



FORMULÁRIO DE LICITAÇÃO

OBJETO: REFORMA E AMPLIAÇÃO DO HOSPITAL MUNICIPAL DE INDEPENDÊNCIA-CE

EMPRESA: PREFEITURA MUNICIPAL DE INDEPENDÊNCIA

PLANTA BAIXA - ELETRICO 01

DATA: SETEMBRO/2021

INICIADA: \_\_\_\_\_

ASSINATURA: \_\_\_\_\_

06/08

PROJETO: REFORMA E AMPLIAÇÃO DO HOSPITAL MUNICIPAL DE INDEPENDÊNCIA

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE INDEPENDÊNCIA

LOCAL: PUNA, IMA - SETOR 02

DATA: 07/08



REFORMA E AMPLIAÇÃO DO HOSPITAL MUNICIPAL DE INDEPENDÊNCIA

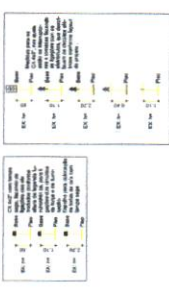
PREFEITURA MUNICIPAL DE INDEPENDÊNCIA

INDENIZAÇÃO

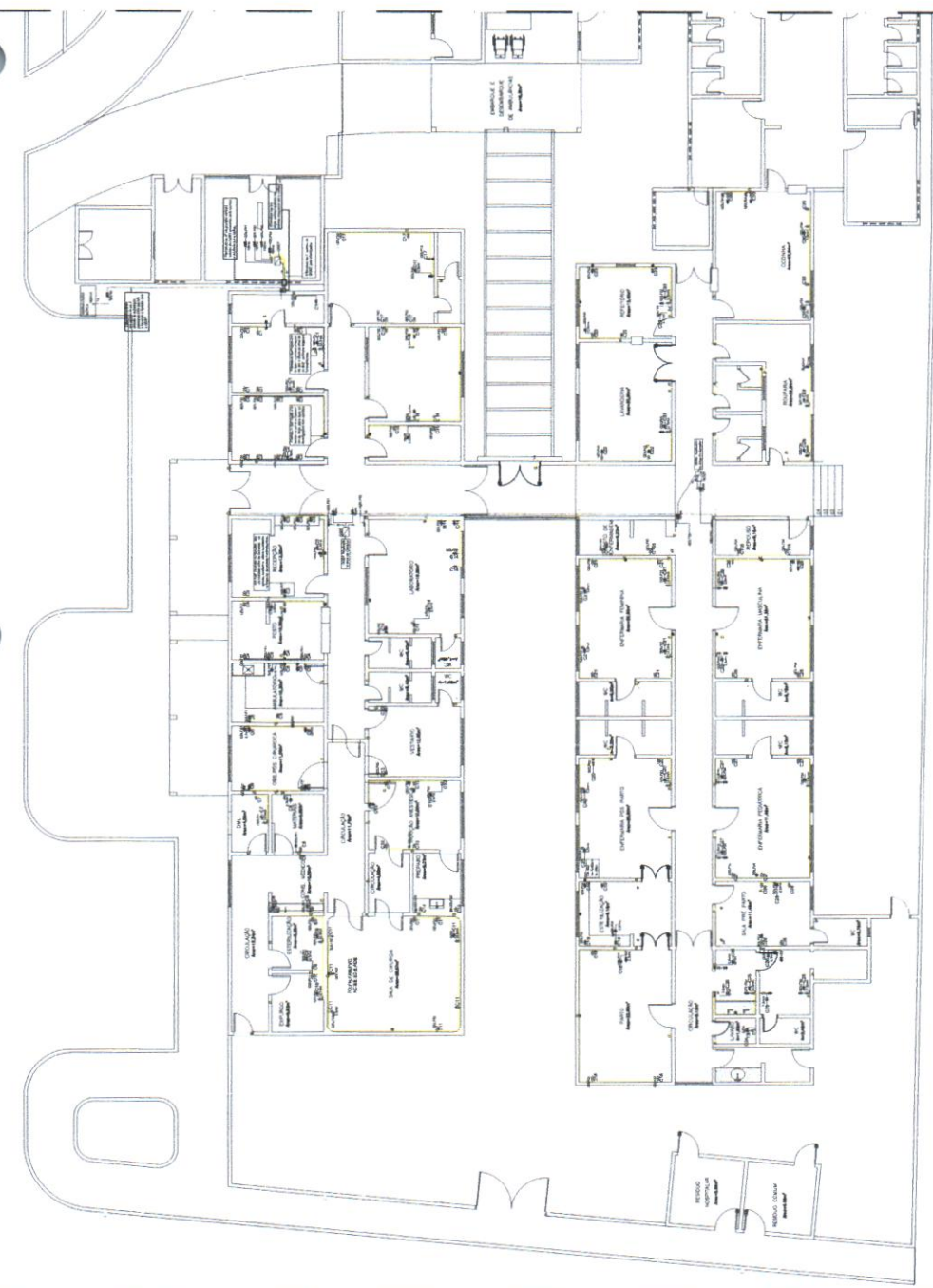
PUNA, IMA - SETOR 02

07/08

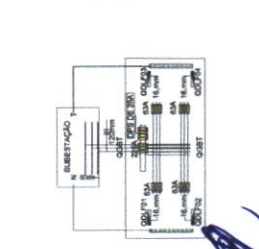
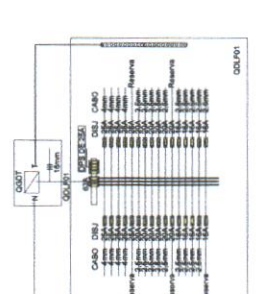
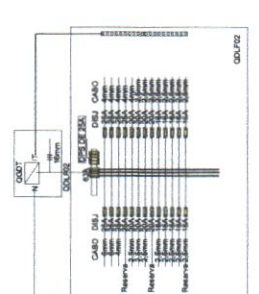
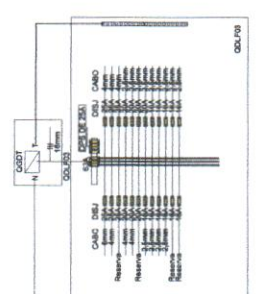
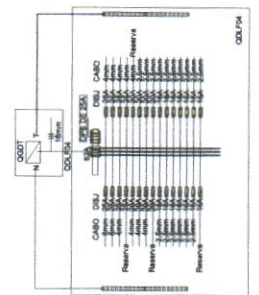
ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	1	m	...	...
2	1	m	...	...
3	1	m	...	...
4	1	m	...	...
5	1	m	...	...
6	1	m	...	...
7	1	m	...	...
8	1	m	...	...
9	1	m	...	...
10	1	m	...	...
11	1	m	...	...
12	1	m	...	...
13	1	m	...	...
14	1	m	...	...
15	1	m	...	...
16	1	m	...	...
17	1	m	...	...
18	1	m	...	...
19	1	m	...	...
20	1	m	...	...
21	1	m	...	...
22	1	m	...	...
23	1	m	...	...
24	1	m	...	...
25	1	m	...	...
26	1	m	...	...
27	1	m	...	...
28	1	m	...	...
29	1	m	...	...
30	1	m	...	...
31	1	m	...	...
32	1	m	...	...
33	1	m	...	...
34	1	m	...	...
35	1	m	...	...
36	1	m	...	...
37	1	m	...	...
38	1	m	...	...
39	1	m	...	...
40	1	m	...	...
41	1	m	...	...
42	1	m	...	...
43	1	m	...	...
44	1	m	...	...
45	1	m	...	...
46	1	m	...	...
47	1	m	...	...
48	1	m	...	...
49	1	m	...	...
50	1	m	...	...
51	1	m	...	...
52	1	m	...	...
53	1	m	...	...
54	1	m	...	...
55	1	m	...	...
56	1	m	...	...
57	1	m	...	...
58	1	m	...	...
59	1	m	...	...
60	1	m	...	...
61	1	m	...	...
62	1	m	...	...
63	1	m	...	...
64	1	m	...	...
65	1	m	...	...
66	1	m	...	...
67	1	m	...	...
68	1	m	...	...
69	1	m	...	...
70	1	m	...	...
71	1	m	...	...
72	1	m	...	...
73	1	m	...	...
74	1	m	...	...
75	1	m	...	...
76	1	m	...	...
77	1	m	...	...
78	1	m	...	...
79	1	m	...	...
80	1	m	...	...
81	1	m	...	...
82	1	m	...	...
83	1	m	...	...
84	1	m	...	...
85	1	m	...	...
86	1	m	...	...
87	1	m	...	...
88	1	m	...	...
89	1	m	...	...
90	1	m	...	...
91	1	m	...	...
92	1	m	...	...
93	1	m	...	...
94	1	m	...	...
95	1	m	...	...
96	1	m	...	...
97	1	m	...	...
98	1	m	...	...
99	1	m	...	...
100	1	m	...	...



NOTAS: 1. O projeto foi elaborado com base no projeto de arquitetura e no projeto de estrutura. 2. O projeto não se responsabiliza por danos materiais ou pessoais decorrentes da execução das obras. 3. O projeto não se responsabiliza por danos decorrentes da utilização incorreta dos materiais e equipamentos. 4. O projeto não se responsabiliza por danos decorrentes da utilização incorreta das normas técnicas. 5. O projeto não se responsabiliza por danos decorrentes da utilização incorreta das especificações técnicas. 6. O projeto não se responsabiliza por danos decorrentes da utilização incorreta das dimensões e quantidades. 7. O projeto não se responsabiliza por danos decorrentes da utilização incorreta das condições de execução. 8. O projeto não se responsabiliza por danos decorrentes da utilização incorreta das condições de manutenção. 9. O projeto não se responsabiliza por danos decorrentes da utilização incorreta das condições de segurança. 10. O projeto não se responsabiliza por danos decorrentes da utilização incorreta das condições de acessibilidade. 11. O projeto não se responsabiliza por danos decorrentes da utilização incorreta das condições de sustentabilidade. 12. O projeto não se responsabiliza por danos decorrentes da utilização incorreta das condições de eficiência energética. 13. O projeto não se responsabiliza por danos decorrentes da utilização incorreta das condições de qualidade ambiental. 14. O projeto não se responsabiliza por danos decorrentes da utilização incorreta das condições de inclusão social. 15. O projeto não se responsabiliza por danos decorrentes da utilização incorreta das condições de transparência. 16. O projeto não se responsabiliza por danos decorrentes da utilização incorreta das condições de integridade. 17. O projeto não se responsabiliza por danos decorrentes da utilização incorreta das condições de responsabilidade social. 18. O projeto não se responsabiliza por danos decorrentes da utilização incorreta das condições de governança. 19. O projeto não se responsabiliza por danos decorrentes da utilização incorreta das condições de ética. 20. O projeto não se responsabiliza por danos decorrentes da utilização incorreta das condições de cidadania. 21. O projeto não se responsabiliza por danos decorrentes da utilização incorreta das condições de participação social. 22. O projeto não se responsabiliza por danos decorrentes da utilização incorreta das condições de accountability. 23. O projeto não se responsabiliza por danos decorrentes da utilização incorreta das condições de transparência. 24. O projeto não se responsabiliza por danos decorrentes da utilização incorreta das condições de integridade. 25. O projeto não se responsabiliza por danos decorrentes da utilização incorreta das condições de responsabilidade social. 26. O projeto não se responsabiliza por danos decorrentes da utilização incorreta das condições de governança. 27. O projeto não se responsabiliza por danos decorrentes da utilização incorreta das condições de ética. 28. O projeto não se responsabiliza por danos decorrentes da utilização incorreta das condições de cidadania. 29. O projeto não se responsabiliza por danos decorrentes da utilização incorreta das condições de participação social. 30. O projeto não se responsabiliza por danos decorrentes da utilização incorreta das condições de accountability.



07.00 PLANTA BAIXA - ELETRICO 02



*[Handwritten signature]*

